

Union of Soviet Socialist Republics (19) <u>SU</u> (11) <u>1225547</u> A

(51) 4 A 61 B 17/32

[stamp] All-union {illeg.]

State Committee of the USSR on Matters of Inventions and Discoveries

INVENTION SPECIFICATION

Pertaining to a Certificate of Authorship

- (21) 3778966/28-14
- (22) August 3, 1984
- (46) April 23, 1986, Bulletin No. 15
- (71) N. V. Sklifosovskii Moscow Scientific Research Institute of First Aid
- (72) N. N. Kanshin and V. A. Lipatov
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) USSR Certificate of Authorship No. 1091924, cl. A 61 B 17/32, 1983

(54) (57) SURGICAL INSTRUMENT, containing a tubular blade, mounted with the capability of movement in a cylindrical body, characterized by the fact that, in order to ensure the capability of cutting threads of a suture of deep wound layers, it is equipped with a limiter of blade rotation relative to the housing, in which a longitudinal groove is made on the end of the blade and grooves are made on the housing, two of which are diametrically opposite on the end of the housing.

[see source for figure]



(5D 4 A 61 B 17/32

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБР

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3778966/28-14 (22) 03.08.84

- (46) 23.04.86. Бюл. № 15(71) Московский городской ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н. В. Склифосовского
- (72) Н. Н. Каншин и В. А. Липатов
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1091924, кл. А 61 В 17/32, 1983.

(54) (57) . ХИРУРГИЧЕСКИЙ инстру. МЕНТ, содержащий трубчатый нож, установленный с возможностью перемещения в цилиндрическом корпусе, отличающийся тем, что, с целью обеспечения возможности рассечения нитей шва глубоких слоев ран, он снабжен ограничителем поворота ножа относительно корпуса, при этом на рабочем конце ножа выполнена продольная прорезь, а на корпусе — прорези, две из которых выполнены диаметрально противоположными на конце корпуса.

